

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefania Gori
Nicola Fusco

RELATORI

Luisa Carbognin
Isabella Castellano
Benedetta Conte
Laura Cortesi
Giuseppe Curigliano
Serena Di Cosimo
Alessandra Fabi
Antonella Ferro
Elena Fiorio
Nicola Fusco
Alessandra Gennari
Lorenzo Gerrata
Stefania Gori
Rocco Elena Guerini
Umberto Malapelle
Paolo Marchetti
Laura Merlini
Giuseppe Perrone
Giancarlo Pruner
Fabio Puglisi
Teodoro Sava
Aldo Scarpa
Cristian Scatena
Giulio Settanni
Roberto Tessari
Alberto Zambelli
Giulia Zanchetta

Roma
Torino
Barcellona (Spagna)
Modena
Milano
Milano
Roma
Trento
Verona
Milano
Novara
Aviano / Udine
Negrar (VR)
Milano
Napoli
Roma
Vicenza
Roma
Milano
Aviano / Udine
Legnago (VR)
Verona
Pisa
Negrar (VR)
Negrar (VR)
Bergamo
Verona

È stato richiesto il patrocinio di: **AIRO, SIAPEC, ESO**

Con il patrocinio di



Con la sponsorizzazione non condizionante di



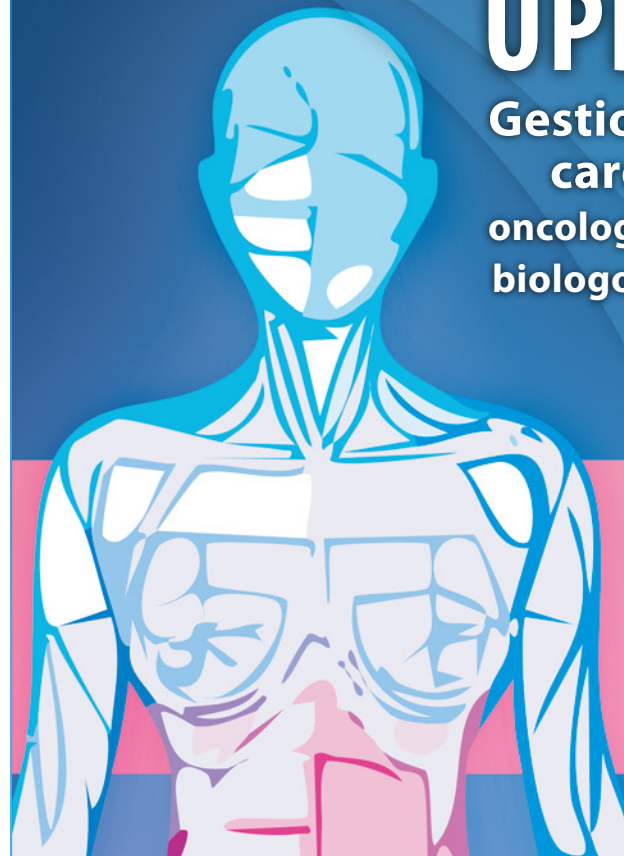
BIOMARCATORI E CARCINOMA MAMMARIO: UPDATE 2025

Gestione terapeutica del
carcinoma mammario:
oncologo, anatomo-patologo e
biologo molecolare a confronto

22 MAGGIO 2025
VERONA

CROWNE PLAZA, Via Belgio, 16

AIGOM
ASSOCIAZIONE ITALIANA
GRUPPI ONCOLOGICI MULTIDISCIPLINARI



RAZIONALE

Il trattamento del carcinoma mammario ha registrato negli ultimi anni un aumento di opzioni terapeutiche, basate anche sulle notevoli conoscenze biologiche e molecolari acquisite.

Questo ha determinato molte variazioni nel paradigma del trattamento del singolo paziente e la necessità di valutare biomarcatori specifici al fine di pianificare terapie adeguate.

E' quindi diventata sempre più necessaria la collaborazione tra i diversi specialisti per garantire un'assistenza di alta qualità e un trattamento multidisciplinare.

Durante questo convegno verranno illustrati i progressi ottenuti, perché dalla ricerca clinica e traslazionale derivano i risultati per migliorare le conoscenze biologiche e cliniche, e si discuterà dei diversi biomarcatori che, nei vari sottogruppi di carcinoma mammario, permettono di identificare pazienti con opzioni terapeutiche differenti.

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 5 crediti ECM per BIOLOGI e MEDICI CHIRURGHI specializzati in ONCOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE, RADIOTERAPIA, RADIODIAGNOSTICA, GENETICA MEDICA, ANATOMIA PATOLOGICA, MEDICINA NUCLEARE

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

PROGRAMMA

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.15 Introduzione
N. Fusco, S. Gori

10.30 **2025: Biomarcatori nella terapia adiuvante del carcinoma mammario in fase precoce e in fase metastatica: dai recettori ormonali... al 2025!**
F. Puglisi

I° SESSIONE

Carcinoma mammario in fase metastatica

Moderatori: **A. Gennari, G. Pruneri, A. Scarpa**

10.50 **VP BRCA1/ BRCA2 e PALB2**
I test
G. Settanni
Implicazioni cliniche
L. Cortesi

11.20 **Mutazioni di ESR1**
Il test
U. Malapelle
Implicazioni cliniche
A. Zambelli

11.50 Discussione

12.10 **Alterazioni del pathway PIK3CA-AKT-PTEN**
I test
E. Guerini Rocco
Implicazioni cliniche
A. Fabi

12.30 **HER2: iperespressione/amplificazione e mutazioni.**
Valutazione di HER2-low e HER2-ultralow
I test
C. Scatena
Implicazioni cliniche
L. Carbognin

13.00 **PD-L1**
I test
N. Fusco
Implicazioni cliniche
G. Curigliano

13.30 Discussione

13.40 Light Lunch

II° SESSIONE

Carcinoma mammario in fase precoce

Moderatori: **I. Castellano, E. Fiorio**

14.25 **Tumor-infiltrating lymphocytes (TILs)**
S. Di Cosimo

14.40 **Test genomici nell'Early Breast cancer**
I test
G. Perrone
Implicazioni cliniche
A. Ferro

15.10 Discussione

III° SESSIONE

Il presente e il futuro

Moderatori: **L. Merlini, T. Sava, R. Tessari**

15.25 **Cellule tumorali circolanti, ctDNA e biopsia liquida: quali indicazioni per il futuro?**
L. Gerratana

15.45 **Tumor mutational burden (TMB)**
P. Marchetti

16.00 **Polimorfismi e correlazione con la risposta al trattamento e con la tossicità**
B. Conte

16.15 **Dal test alla prescrizione del farmaco: l'organizzazione e i percorsi regionali.**
La Regione Veneto
G. Zanchetta

16.30 Discussione

17.00 Conclusioni e chiusura dei lavori

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito www.overgroup.eu



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.